

TABL. 4 (12). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
MUNICIPAL WASTE WATER TREATMENT PLANTS

L A T A Y E A R S CHARAKTERYSTYKA OCZYSZCZALNI CHARACTERISTICS OF TREATMENT PLANTS		Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów Gdańsk-Wschód Waste water treatment plants with increased biogene removal (disposal) Gdańsk-Wschód	Oczyszczalnia biologiczna Gdańsk-Zaspa Biological treatment of waste water Gdańsk-Zaspa
Przepustowość projektowa w m ³ /d	2000	180000	35000
Capacity in m ³ /24 h	2001	180000	35000
	2002	180000	35000
Ścieki dopływające do oczyszczalni w dam ³ /rok	2000	32174	10601
Waste water reaching treatment plants in dam ³ /year	2001	32302	10381
	2002	32058	8988
Ścieki oczyszczane w dam ³ /rok	2000	32174	7029
Treatment of waste water in dam ³ /y	2001	32302	6413
	2002	32058	4413
w tym bez wód opadowych i infiltracyjnych	2000	26870	5904
excluding fall-out and infiltration water	2001	26218	5215
	2002	27089	3735
Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu w kg/rok: Charges of pollutants in waste water after treatment in kg/y:			
BZT ₅	2000	164088	154646
BOD ₅	2001	245497	134663
	2002	506521	72818
ChZT	2000	1206531	274146
ChOD	2001	1317933	262914
	2002	1753388	155344
zawiesina	2000	675657	140588
solid	2001	516836	83363
	2002	702076	45897
Stopień redukcji ładunków zanieczyszczeń w %: Degree of charge of pollutants reduction in waste water in %:			
BZT ₅	2000	98,7	93,8
BOD ₅	2001	97,7	92,3
	2002	96,0	94,3
ChZT	2000	95,4	94,4
ChOD	2001	94,5	93,1
	2002	93,8	95,0
zawiesina	2000	94,4	91,6
solid	2001	95,3	93,8
	2002	95,0	96,5